特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

灰生口

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

国際出席口

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

国際出願番号

の書類記号 P04-32

REC'D	28	APR	2005
WIRO			PC

PCT/JP2004,	/005146	(日. 月. 年)	09.04.	2004	(日.月.年)	09.04.2003
国際特許分類(IPC) Int.Cl. ⁷ C08B37/00, A23L1/30, A23L1/308, A61K31/736, A61P 1/14, 35/00, 3/06, 3/10						
出願人 (氏名又は名称) フィリップス ハイドロコロイド リサーチ リミテッド						
						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報	場告は、この表紙を	を含めて全部で	3	ページカ	いらなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。						
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細魯、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
 b.	全部で				(領子)	媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
夕 第1欄		骨の基礎				•
	優先権				•	
「第II機 「第IV概	新規性、進歩性 発明の単一性の	E又は産業上の Natur	利用可能性に	ついての国際予	備審査報告のる	下作成
	PCT35条(2)	に規定する新規	見性、進歩性ス	【は産業上の利用	可能性につい	ての見解、それを裏付
空 γπ+100	けるための文献 ある種の引用文					•
第四個						
第VII欄	1 AII					

第1欄	報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
	「 この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。						
******	•	された翻訳文の言語である	ప .				
	PCT規則12.3及び						
	PCT規則12.4にい						
	PCT規則55.2又は	:55.3にいう国際予備審査					
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· troth 1.1 J. (State of Ar	(カのの14女) の担合に甘 よくなないは然中でも はに担用した				
		と基礎とした。 (佐第6条 いて「出願時」とし、この:	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され				
た左手へ	- 一方をは、 こりを口にむり	・(「田殿時」とし、この	我はためがりしていない。)				
P	出願時の国際出願書類	•					
	明細書						
	第	ページ、	出願時に提出されたもの				
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
-		<u> </u>					
j	請求の範囲		,				
	第	項、	出願時に提出されたもの				
			、PCT19条の規定に基づき補正されたもの				
			、付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの				
_	図面						
,		.°≥\$ /™	山岡時に相切されたもの				
	第	へ ペーシノ図、	出願時に提出されたもの				
	-	ペーシ/図*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	免	·\ /\ \\	、 刊りで国际で頒布互成例が支圧したもの				
Г	配列表又は関連するテ		·				
	配列表に関する補	 充概を参照すること。					
			•				
3.	補正により、下記の書	類が削除された。	·				
	厂 明細書 二 21 N = 11 T =		<u></u> ページ				
	請求の範囲						
	図面	郑	ページ/図				
	配列表(具体的に						
	一 配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	1000				
			•				
4. [この報告は、補充欄に	示したように、この報告に	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超				
,			られなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))				
			_				
	厂 明細書	第	ページ				
	請求の範囲	第	項				
	図面		ページ / 図				
	配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
	配列次に関連する	プーノル(具体的に配載す	Tace/				
ļ.		•					
			·				
1			•				
* 4. に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。							

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解

 新規性 (N)
 請求の範囲
 1-20
 有

 請求の範囲
 1-20
 有

 請求の範囲
 無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1-20
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1) JP 2000-166489 A

文献2) JP 2-49001 A

文献3) 明尾ら,月刊フードケミカル,2002-6,p85-89,2002

文献4) コロイド ナチュラルズ インターナショナル,月刊フードケミカル,1997-7,p102-104,1997

請求の範囲1-20に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-4の何れにも開示されておらず、新規性を有する。特に、総食物繊維含量(AOAC法)が90%以上の改質アラビアガム、又は、アラビアガムを110℃で24時間加熱して総食物繊維含量(AOAC法)が90%以上の改質アラビアガムを製造する方法は、何れの文献にも開示されていない。

請求の範囲1-20に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。文献1-4には、総食物繊維含量(AOAC法)が90%以上の改質アラビアガム、又は、アラビアガムを110%で24時間加熱して総食物繊維含量(AOAC法)が90%以上の改質アラビアガムを製造する方法が記載されていないし、当該製造方法は、文献1, 2に記載のアラビアガムの短時間の加熱変性方法からは示唆されない。また、本発明のアラビアガム自体は、当該特定の製造方法によって得られた特定の組成を有するものと解され、文献3, 4にアラビアガムが食物繊維源であることが記載され、また、食物繊維含量自体は精製により高めることが可能であるとしても、そのような精製によって食物繊維含量が高められたアラビアガムと本明細書に開示されている「改質アラビアガム」とは、その組成が異なるものと解されるから、本発明を文献1-4から自明なものとすることはできない。